

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
62- 500 Konin , ul. Staszica 16

tel. 63 243-90-52 fax. 63 246-49-50

e-mail: psse.konin@pis.gov.pl



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 04.03.2021 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 219 – 220 /2021

Nazwa i adres klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna - KONIN – ON. HK

Rodzaj próbki: woda do spożycia – pobrana w ramach monitoringu grupy A  
wodociąg publiczny: GAWRONY

Nr rejestru próbki: W – 219 – 220 /2021

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: 01.03.2021 r.

Data dostarczenia próbki: 01.03.2021 r.

Próbka pobrana przez: PSSE KONIN - ON. HK

K. Rykaczewska, W. Wilińska wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: PSSE KONIN - ON. HK

Wg protokołu pobrania Nr: ON.HK.9012.2.77 – 78.2021

Miejsce pobrania i opis próbki:

W – 219 /2021 – Gawrony 22

W – 220 /2021 – Celinowo 15

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: bez zastrzeżeń. Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.

Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą N.

Dane pozyskane od klienta wyróżniono kursywą (nie dotyczy nazw mikrobiologicznych).

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczanych przez zleceniodawców.

### ZESTAWIENIE WYNIKÓW<sup>1)</sup>

PARAMETR	KOD PRÓBKII		JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>3)</sup>
	W – 219 /2021	W – 220 /2021		
Godz. pobrania	10 <sup>10</sup>	10 <sup>00</sup>		
Godz. dostarczenia do lab.	13 <sup>15</sup>			
<b>BADANIA FIZYCZNE</b>				
Mętność	< 0,10	0,16	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	5	10	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
Zapach	akceptowalny	akceptowalny	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	7,3 temp. pomiaru 12,2°C	7,4 temp. pomiaru 12,5°C	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna <sup>2)</sup>	538 temp. pomiaru 10,6°C	732 temp. pomiaru 12,2°C	µS/cm (w 25 °C)	PN-EN 27888:1999
<b>BADANIA MIKROBIOLOGICZNE</b>				
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2 °C/72h	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004
Liczba bakterii grupy coli	0	0	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04

Data zakończenia badania: 04.03.2021 r.

Autoryzował:

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

mgr inż. Danuta Czalkowska-Szubert

p.o. Kierownik Sekcji  
Badań Fizyko-Chemicznych Wody

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego  
mgr inż. Mirosław Szymański

J.N.

mgr inż. Joanna Ulanowska

.....  
sprawozdanie zatwierdził

<sup>1)</sup> Niepewność pomiaru wyniku badania podaje się wg uzgodnień z klientem oraz dla wyników w granicach wartości normatywnych lub gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku. Niepewność pomiaru wyniku badania stanowi niepewność rozszerzoną dla poziomu ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2. Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobraniem i transportem próbki.

<sup>2)</sup> Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury

<sup>3)</sup> Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294).

- koniec sprawozdania -

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody PSSE w Koninie nie może być kopiowane we fragmentach. Skargi można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyniku.